IMAGE RECORDING APPARATUS AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2001310514 (A)

Also published as: JP3975645 (B2)

Publication date: 2001-11-06

Inventor(s): SUGAYA TOYOAKI: MAEKAWARA MINORU: YAMAZAKI TAKESHI +

Applicant(s): KONISHIROKU PHOTO IND +

Classification:

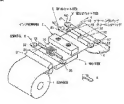
841J11/70; 841J2/01; 865H35/06; 865H35/08; 841J11/70; 841J2/01; 865H35/04; 865H35/06; (IPC1-7): 841J11/70; 841J2/01; 865H35/06; 865H35/08 - international:

- European:

Application number: JP20000130046 20000428 Priority number(s): JP20000130046 20000428

Abstract of JP 2001310514 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image recording apparatus for shortening a processing time even if recording a borderless image. SOLUTION: This image recording apparatus is composed of a recording head which discharges ink into a transported recording medium 1 to record, a cutting means 5, 5' which can cut the recording medium at a time spaced apart in the direction substantially straight to a transportation direction II of the recording medium 1 after recording, and a control means which controls the cutting means 5,



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本風特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-310514 (P2001-310514A)

(43)公開日 平成13年11月6日(2001.11.6)

(51) Int.Cl.7		識別部:号	FΙ		テーマコート*(参考)	
B 4 1 J	11/70		B41J	11/70	2 C 0 5 6	
	2/01		B 6 5 H	35/06	2 C 0 5 8	
B65H	35/06			35/08		
	35/08		B41J	3/04	101Z	

		審查請求	未請求 請求項の数9 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	特願2000-130046(P2000-130046)	(71)出額人	000001270 コニカ株式会社
(22) 出験日	平成12年4月28日(2000.4.28)		東京都新宿区西新宿1 丁目26番2号
		(72)発明者	青谷 豊明
			東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株
			式会社内
		(72)発明者	前川原 稔
			東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株
			式会社内
		(74)代理人	100086187
			弁理士 井島 藤治 (外1名)
			具数字位标之

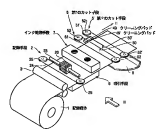
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像記録装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ふちなし画像記録を行っても処理時間が短い 画像記録装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 搬送される記録媒体1に対してインクを 吐出して記録を行なう記録ヘッドと、記録後の記録媒体 1の搬送方向 I I と略直行する方向に間隔をあけて記録 媒体を一度に切断可能なカット手段5、5′と、カット 手段5、5′を制御する制御手段とで構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 搬送される記録媒体に対してインクを吐出して記録を行なう記録へッドと、

記録後の前記記録媒体の搬送方向と略直行する方向に間 隔をあけて前記記録媒体を一度に切断可能なカット手段 と、

前記カット手段を制御する制御手段と、

を有することを特徴とする画像記録装置。

【請求項2】 前記カット手段は、前記記録媒体の機送 方向と略直行する方向に移動する二つのロータリカッタ 一であることを特徴とする請求項1記載の画像記録装 置

【請求項3】 前記カット手段は、前記記録媒体の搬送 方向と略直行する方向に移動する二つのかみそりカッタ 一であることを特徴とする請求項1記載の画像記録装 管

【請求項4】 前記カット手段は、二つのギロチンカッ ターであることを特徴とする請求項1記載の画像記録装置。

【請求項5】 前記カット手段は、前記記録媒体の搬送 方向と略値行する方向に伸びる二つの刃面が間隔をあけ て形成され、上下方向に移動する上刃を用いた打ち抜き カッターであることを特徴とする請求項1記載の画像記 経転署

【請求項6】 搬送される記録媒体に対してインクを吐出して記録を行なう記録ヘッドと、

記録後の前記記録媒体の搬送方向と略直行する方向に間 隔をあけて前記記録媒体を切断可能な二つのカット手段 、

前記二つのカット手段のうちの一つのカット手段を作動 させる第1のカットモード及び前記二つのカット手段の 両方を作動させる第2のカットモードを選択的に行なう 制御手段と

を有することを特徴とする画像記録装置。

【請求項7】 前記記録ヘッドを前記記録媒体の撥送方 向と暗面行する方向に移動させるキャリッジに、前記カ ッターを設けたことを特別とする請求項2、3、6のい すれた記載の面像記録装置

【請求項8】 前記カット手段を清掃するクリーニング 手段を設けたことを特徴とする請求項1乃至7のいずれ かに記載の画像記録装置。

【請求項9】 画像記録装置に用いられる記録媒体において、

ベースと、インクを受けるインク受像層との間に、イン ク溶剤吸収層を設けたことを特徴とする記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、搬送される記録媒 体に対してインクを吐出して記録を行う画像記録装置お よびこの画像記録装置に使用される記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】図16は、従来の画像記録装置の構成図 である。図において、ロール状に巻回された記録媒体1 000は、搬送手段としてのローラ対1003によっ て、矢印1方向(副走査方向)に挟持搬送されるようなっている。

【0003】ローラ対1003の下流には、記録媒体1 000の幅方向に対してインクを吐出して記録を行う記 終手段1020が設けられている。本従来例の記録を 1020は、インクを吐出する記録へッド1021と、 記録ヘッド1021を記録媒体1000の概述方向に対 して直交する方向(主定表方向、記録媒体1000の幅 方向: 図において紙面に対して重直な方向)に撤送する キャリッジ1002とからなっている。

【0004】又、記録半段1020の下流には、記録媒体1000上に鳴射されたインクを乾燥させるインク乾燥手段1007が張けられている。更に、記録体100の画像記録面と反対側の面側には、記録手段1020と対向し、記録媒体1000を吸引して直像記録時の記録媒体1000戸き上がりを防止する吸引手段1006が限けられている。

【0005】インク乾燥手段1007の下流側には、記 錬媒件1000を切断するカット手段1005及び切断 された記録媒件1000を収納する排紙皿1008が設 けられている。

【0006】次に、上記構成の動作を説明する。キャリ ッジ1002が記録媒体1000の幅方向へ移動すると 共に、記録へッド1021よりインクを味射することに より、記録媒体1000上には幅方向にライン状の画像 が記録される。

【0007]ライン状の画像が記録されたならば、ローラ対1003が駆動され、記録手段1020が所定量矢即1方向へ影動する。そして、また、キャリッジ1002が記録媒体1000個方向へ影動すると共に、記録ペッド1021よりインクを唱射することにより、記録媒体1000上に幅方向のライン状の画像が記録される。

【0008】これを縦返すことにより、記録媒体100 0上に1つの画像が記録される。1つの画像の記録が完 7したならば、ローラ対1003により、記録された画 像の終鑑がカット手段1005に対向する位置よで記録 媒体1000が矢印1方向に送り出される。

【0009】そして、カット手段1005が電像の終端 近傍を切断し、シート状の記録媒体1000が排続。1 008上に載置される。記録媒体1000の切断後、ローラ対1003が、先程とは逆方向に回転し、記録媒体 1000の先端が記録手段1020に対向する位置まで 引き戻され、次の画像記録が行われる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記構成の画

像記録装置を用いて、ふちなし画像記録を行う場合、図 17に示すように、第1の画像Aと第2の画像Bとの境 界線1上で切断を行うのは、機械特度上難しく、境界線 1の前谷a、bで切断することがたされる。

【0011】上記画像記録装置では、第1の画像Aと第 2の画像Bとを連載して記録し、第2の画像の形成が終 了したならば、カット手段1005を用いて境界線1の 前後a、bを切断することとなる。

【0012】この切断を行っている間は、画像記録ができず、処理時間が長くなるという問題点がある。さら に、画像記録を行った箇所を切断するので、カット手段 1005が済れる問題ももある。

【0013】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、その第1の課題は、よちなし画像記録を行っても 処理時間が知い画像記録装置を提供することにある。第 2の課題は、よちなし画像記録を行っても、カット手段 が汚れない画像記録装置を提供することにある。

【0014】第3の課題は、ふちなし画像記録を行っても、カット手段が汚れない記録媒体を提供することにあ

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求 項1記載の乗明は、指送される記録媒体に対してイン・ を吐出して記録を行なう記録やッドと、記録線の前記記 録媒体の推送方向と略直行する方向に間隔をあけて前記 記録媒体の推送方向と略直行する方向に間隔をあけて前記 記録媒体を一度に切断可能なカット手段と、前記カット 手段を削御する削御手段と、を有することを特徴とする 面像記録装置である。

【0016】記録後の前記記録媒体の撥送方向と略直行 する方向に間隔をあけて前記記録媒体を一度に切断可能 なカット手段を有することにより、ふちなし画像記録を 行っても処理時間が短くなる。

【0017】請求項2記載の発明は、前記カット手段 は、前記記録媒体の报送方向と簡直行する方向に移動す る二つのロータリカッターであることを特徴とする請求 項1記載の画像記録装置である。

【0018】前記カット手段は、前記記録媒体の撥送方 向と暗直行する方向に移動する二つのロータリカッター であることにより、ふちなし画像記録を行っても処理時 間が好くなる。

【0019】請求項 記載の売明は、前記カット手段 は、前記記録媒体の報送方向と略直行する方向に移動す る二つのかみそりカッターであることを特徴とする請求 項1記載の画像記録装置である。

【〇〇22】前記記録媒体の批送方向と階値行する方向 に移動する二つのかみそりカッターであることにより、 ふちなし画底記録を行っても処理時間が短くなる。請求 項4記載の発明は、前記カット手段は、二つのギロチン カッターであることを特徴とする請求項1記載の画像記 録装置である。 【0021前記カット手段は、二つのギロナンカッタ 一であることにより、よらなし両機記録を行っても処理 時間が短くなる。請求項与記載の発明は、前記かット手 段は、前記記録媒体の报送方向と略直行する方向に伸び る二つの周前が間隔をおけて形成され、上下方向に移動 する上刃を用いた打ち抜きカッターであることを特徴と する上刃を用いた打ち抜きカッターであることを特徴と する諸東項」記載の画像語学を置である。

【0022】前記カット手段は、前記記録媒体の搬送方向と略直行する方向に伸びる二つの刃面が間隔をあけて 形成され、上下方向に移動する上刃を用いた打ち抜きカ ッターであることにより、よちなし画像記録を行っても 処理時間が短くなる。

【0023】さらに、一つの上刃で記録後の前記記録媒 体の搬送方向と喝査行する方向に開陽をあけて前記記録 株を一度に切断可能なことにより、コストダウンが図 れる。

【0024】請求項6記載の季明は、推送される記録紙 体に対してインクを吐出して記録を行なう記録へッド と、記録核の前記記録媒体や推送方向と略成行する方向 に開隔をあけて前記記録媒体を切断可能な二つのカット 手段と、前記二つのカット手段のうちの一つのカット手 段を作動させる第1のカットモード及び前記二つのカッ ト手段の両方を作動させる第2のカットモードを選択的 に行なう利即手段とを有することを特徴とする画像記録 禁蓄である。

【0025 制御手段は、前記二つのカット手段のうち の一つのカット手段を作動させる第1のカットモード及 が前記二つのカット手段の両方を作動させる第2のカッ トモードを選択的に行なうことにより、よらなし画像記 録を行う場合は第2のカットモードで二つのカット手段 を作動させ、前記記録媒体の批送方向と時底行する方向 に間隔をありて前記記録媒体の批送方向と時底行する方向

【0026】よって、ふちなし画像記録を行っても処理 時間が短くなる。さらに、第1のカットモードで二つの カット手段のうちの1つを作動させることにより、ふち あり画像記録か切明も行うことができる。

【0027】請求項7記載の発明は、前記記録へッドを 前記記録媒体の撥送方向と略直行する方向に移動させる キャリッジに、前記カッターを設けたことを特徴とする 請求項2、3、6のいずれかに記載の画像記録装置であ

【0028】前記記録ペッドを前記記録媒体の搬送方向 と略直行する方向に移動させるキャリッジに、前記カッ ターを設けたことにより、カッター単独で記録媒体の搬 送方向と略直行する方向に移動させる機構が不要とな り、コストダウンが図れる。

【0029】請求項8記載の発明は、前記カット手段を 清掃するクリーニング手段を設けたことを特徴とする請 求項1乃至てのいずなかに記載の画像記録装置である。 前記カット手段を消掃するクリーニング手段を設けたこ とにより、カット手段が汚れない。

【0030】請求項9記載の発明は、兩條記録装置に用いられる記録媒体において、ペースと、インクを受ける インク受像層との間に、インク溶消吸収層を設けたこと を特徴とする記録媒体である。

【0031】ベースと、インクを受けるインク受像層と の部に、インク溶剤吸収層を設けたことにより、叶出さ れたインクの色材がインク受像層に吸収されると共に、 インク溶剤がインク溶剤吸収層で吸収され、インク色材 とインツ溶剤とが分離し、カット手段が行れない。

[0032]

【発明の実施の形態】次に、図面を用いて実施の形態例 を説明する。最初に、実施の形態例の画像記録装置の全 休構成を示す斜模図るる図1、図1の矢印111正面 から見た断面構成図である図2を用いて、本実施の形態 例の機構的全体構成を説明する。

【0033】図において、ロール状に巻回された記録媒体1は、撤送手段としてのローラ対3によって、矢印II方向に挟持搬送されるようなっている。尚、ローラ対3は図示しない駆動手段(後述するローラ駆動モータ31)によって、駆動される。

【0034】ローラ対3の下流には、記録媒体1の搬送 方向(矢印11方向)の時直交する方向(記録媒体1の 轄方向)に対してインクを吐出して記録を行う記録手段 2が設けられている。

【0035】記録手段2において、記録媒体1の幅方向 に設けられたガイドバー23には、記録媒体1に対して インクを吐出するキャリッジ20が移動可能に係合して いる。

【0036】ガイドバー23の両端部には、ブーリ25 がそれぞれ配置され、ブーリ25間にはワイヤ24が巻 回されている。そして、ワイヤ24ビキャリッジ20 は連結され、一方のブーリ25は四示しない駆動手段

は連結され、一方のプーリ25は図示しない駆動手段 (後述するキャリッジ駆動モータ26)により回転駆動 されるようになっている。

【0037】能って、アーリ25が駆動されることによ り、キャリッジ20はガイドバー23に沿って移動する こととなる。尚、本実施の影像何では、ガイドバー23 は、キャリッジ20が記録媒体1の搬送方向に対して略 直交する方向の端よりはみ出してインクを吐出できるよ うな長冬に設定されている。

【0038】そして、記録手段2には、ガイドバー23 に沿って移動するキャリッジ20の位置を検知するリニ アエンコーダ (図示せず) 97が設けられている。又、 記録手段2の下流には、記録媒体1上に喰射されたイン クを乾燥させるインク乾燥手段7が設けられている。

【0039】更に、記録媒体1の画像記録面と反対側の 面側には、記録手段2と対向し、記録媒体1を吸引して 画像記録時の記録媒体1の浮き上がりを防止する吸引手 段6が設けられている。 【0040】ローラ対3の下流には、記録媒体1の搬送 方向と略直行する方向に間隔を空けて記録媒体1を明断 する第1のカット手段5及び第2のカット手段5′が設けられている。

【0041】第1のカット手段5は、記録媒体1の編方 向において記録媒体1を挟むように配置された一組のブ ーリ52と、プーリ52間に答同されたワイヤ51と、 ワイヤ51に設けられたかみそり刃50とからなってい る。又、一組のアーリ52のうちの一方のブーリ52は 図示しない駆動手段(後述するカッター駆動モータ5 3)により駆動を対るようほとっている。

【0042】同様に、第2のカット手段5′は、記録媒体1の傾方向において記録媒体1を挟むように配置された一組のアーリ52′と、アーリ52′間に参回されたワイヤ51′と、ワイヤ51′に設けられたかみそり刃50′とからなっている。又、一組のアーリ52′のうちの一方のアーリ52′は図示しない原動手段(後述するカッター駆動モータ53′)により駆動されるようになっている。

【0043】従って、プーリ52、52、が駆動される ことにより、かみそり刃50、50、は記録媒体1の語 方向に移動しながら記録媒体1を切断し、シート状の記 録媒体12とする。

【0044】さらに、第1および第2のカット手段う、 5′には、かみそり刃う0、50′の清掃を行なうクリ ーニング手段としてのクリーニングバット49、49′ が設けられている。このクリーニングバット49、4 9′にかみそり刃50、50′が接触するとかみそり刃 50、50′に付着した異物が除去されるようになって いる。

【0045】第1のカット手段5の下流側には、切断されたシート状の記録媒体12が積載される排紙皿8が設けられている。

(キャリッジ20) キャリッジ20の斜視図である図 3、図3の矢印I V方向から見た図である図4、図3の 矢印V方向から見た図である図5 (a) を用いて、キャ リッジ20の評細な説明を行う。

【0046】キャリッジ20には、Y (黄色)、M (マゼンタ)、C (シアン)、K (ブラック: 黒) の各色の インクが貯留されるYインクタンク221、Mインクタンク222、Cインクタンク223、Kインクタンク224及び、各インクタンク222~224からのインク を吐出するY記録へッド211、M記録へッド212、C記録へッド213、K記録へッド214が設けられて いる

【0047】各記録ヘッド211〜214にはインクが 出射する複数のノズル2111、2121、2131、 2141が設けられている。各ノズル2111、21 、2131、2141は、図5(b)に示すように、 N個のノスルがピッチPで述んでいるものとする。 【0048】前、本実練の形態例では、Yインクタンク 221と、Y記録ペッド211とが、X、Mインクタン ク222と、M記録ペッド212とが、又、Cインクタ ンク223と、C記録ペッド213とが、更に、Kイン クタンク224と、K記録ペッド214とが一体となっ ホカートリッジ形式とした。

【0049】(吸引手段6)吸引手段6の斜視図である図6及び図6の断面構成図である図7を用いて説明す

【0050】吸引手段6は、記録媒体1と対向する面に、一定間隔で複数の吸引穴61が形成された箱体60 と、箱体60内に設けられた2つの記録媒体吸引ファン 62a、62bとからなっている。

【0051】記録媒体吸引ファン62a、62bが駆動 されることによって、箱体60内が負圧となり吸引穴6 1が設けられた面に記録媒体が吸着し、記録媒体1の浮 き上がりが時止される。

【0052】(インク乾燥手段?)インク乾燥手段?の 断面構成団である図8を用いて説明する。インク乾燥手 段7は、記途媒体1と対向する面に、複数の鳴射穴75 が形成された箱体70と、箱体70内に設けられ、箱体 70外部の空気をた吸引するインク乾燥ファン71と、 インク乾燥ファン71で吸引された空気を加熱するイン ク乾燥レーク72とからなっている。

(0053) 尚、本実施の形態例では、インク乾燥手段 7から頃射される乾燥した空気によってキャリッジ20 の名記録ペッド211~214のノズル2111~21 41内のインクが乾燥してノズルつまりを起こすのを防止するために、噴射穴75から噴射される空気流の方向 をキャリッジ20と反対側の方向になるように噴射穴7 5の向きを設定している。

【0054】(電気的構成及び動作)本実施の形態例の 画像記録装置の電気的構成を説明するブロック図である 図9を用いて説明する。

【0055】図において、100は本実施の形態例の画 像記録技置で記録する画像のデータ(画像の記録サイズ 等のパラメータ、YMC Kに色分解された画像データ) を保存しているホストコンセュータである。ホストコン ビュータ100から選出をえる画像データはインターフ ェース部91を介して木実施の形態例の画像記録装置の 取り込まれる。

【0056】92は取り込んだ画像データを一時格納する画像メモリ部、93は多値画像器剛を表現するための 訳差拡散処理部、94は画像メモリ上の画像データの並び びと画像記録時の出力順序を変換するデータ並び替え処 理部、95は各記録へッド211~214を駆動する記 はヘッドドライバである。

【0057】98はリニアエンコーダ97からの信号を 取り込み、インクの出射タイミングのパルス信号を生成 し、 両億メモリ92、誤差拡散処理器93、データ並び 替え処理部94、記録ヘッドドライバ95へ供給するインク出射タイミング生成部、9は各種制御を行うCPU等からなる制御部である。

【0058】101は操作者が制御部9に対してふちな し画像記録かふちなし画像記録かを指示する操作部であ 2

(動作)図9を参照して、動作を説明する。

【0059】操作者が操作部101を介してがふちなし 画像記録、ふちあり画像記録のどちらかを指示すると、 それに応じて制御部9は以下の動作を行う。

でれに応じて制御部9は以下の動作を行う。①ふちなし画像記録の場合(第2のカットモード)

ここでは例として図10(a)に示すように長さ62mmの画像を記録し、前後1mmずつ切断し、長さ60mmのふちなしアリントを作成する場合について説明する

【0060】なお、図11に示すように記録ヘッド21 の設下流ノズル位置(図中基準位置A)より40mm離 れて第1のカット手段5が、さらに2mm離れて第2の カット手段5、が配置されているものとする。

【0061】また、記録ヘッド21には125ヶのノズ ルがビッチ80μmで並んでいるものとする。即ち、配 餘ヘッド21の1回の走査で80μm×125=1mm の再名の画像が記録できるものとする。

【0062】(1) ホストコンピュータ100より記録 すべき1つめの画像に関する、記録サイズ等の画像パラ メータが転送される。画像パラメータはインターフェー ス部91を介し、制御部りに転送される。

【0063】(2)画像パラメータに続き、ホストコン ビュータ100より1つめの画像データが転送開始され る。画像データはインターフェース部91を介し、画像 メモリ92に転送される。

【0064】画像メモリ92に所定量(一走査分)のデータが格納されると、制御部9は以下に説明する一連の動作を開始する。

(3)制御部9は、モータドライバ63を作動し、吸引 手段6の記録媒体吸引ファン62a、62bを駆動する。

【0065】(4)制御部9は、モータドライバ73を作動し、インク乾燥ファン71を駆動するとともに、インク乾燥とータ72を作動させる。

(5)制御部9は、モータドライバ32を作動し、ロー ラ駆動モータ31を駆動してローラ対3を回転させて、 記録媒体1を所定の記録開始位置まで機送する。

【0066】本実施の形態例では、記録ヘッド21の最 下流側ノズル位置(図11の基準位置A)より1mm下 流の位置に記録媒体1の先端を合わせる。

(6) 制御部9は、モータドライバ27を作動し、キャ リッジ駆動モータ26を駆動する。キャリッジ駆動モー タ26は、プーリ25、ワイヤ24を介し、記録へッド 21を搭載したキャリッジ20をガイドバー23に沿っ

- て、記録媒体1の搬送方向に対し略直交する方向に移動
- 【0067】キャリッジ20の移動に伴い、キャリッジ 20の移動方向に沿って設けられたリニアエンコーダ9 7は、キャリッジ20が所定服移動するごとにパルス信号を発生し、このパルス信号はインク射出タイミング生成部98に入力される。インク射出タイミング生成部98に、パルス信号を元にタイミング信号を生成し、画像メモリ92、混発拡散処理部93、データ並び替え処理部94、記録シッドドライバ95に供給する。
- 【0068】これにより、画像メモリ92から記録すべき画像のデータが順次読み出され、読差拡放処理部 9 3、データ並び替え処理部 94を経て記録へッドドライバ95に入力され、画像データに応じた信号がキャリッジ 20の移動と同期して記録ヘッド21に供給され、記録へッド21に設付られたノズル2111~2141からY、M、C、Kのインクが記録媒体1に向けて射出され、記録媒体1上に画像が形成される。
- 【0069】この時、記録媒体1の搬送方向と略直交する方向の端よりはみ出す位置まで画像記録を行う。
- (7) キャリッジ20が記録画像のサイズに応じた所定量移動すると、制博部9はキャリッジ駆動モータ26を停止し、キャリッジ20を停止する。インクの射出も停止する。
- 【0070】(6)~(7)の動作により第1の画像の 前端1mmが記録されたことになる。
- (8)制御部9は、モータドライバ32を作動し、ローラ駆動モータ31を駆動してローラ対3を回転させて、 記録媒体1を1mmだけ機送する。
- 【0071】(9)記録媒体1の所定量少数送が終了すると、制時部9は、モータドライバ27を作動し、キャリッジ駆動モータ26を前回と遊方向に同転し、キャリッジ20を前回と逆方向に移動する。以下、前回と同様に、キャリッジ20の形勢に同期して記録へッドよりインが明出され、記録媒体1上に面像が形成される。【0072】以下、(6)~(9)を議り返し、第1の
- 【0072】以下、(6)~(9)を繰り返し、第1 画像を形成してゆく。
- (10) 一方で、ホストコンピュータからは、画像デー の転送が並行して行われ、インターフェース部91を 介して画像×モリタ2に順次結納されている。画像メモ リ内の際に画像記録された画像データが格納されている エリアは、空き領域として、新しい画像データが上書さ され、前のデータは沼状する。
- 【0073】万一、ホストコンピュータ100からの繭 候データ転送が間に合わず、両像メモリ92に転送・格 納された未選終繭像データが研定量以下になってしまっ た場合は、制御部9はこれを検知して、格納データが所 定量以上となるまで、キャリッジ20の移動を開始しない。
- 【0074】逆に、ホストコンピュータ100からの画

- 像データ転送が速く、画像メモリに空き領域がなくなってしまうか、所定量以下になった場合は、画像の記録が 進み、所定量以上の空き領域ができるまで、ホストコン ビュータ100からの画像データ転送を一時停止する。 【0075】(11)記録ヘッド21の走査と記録媒体 1の脚送(1mmずつ)を41回綴り返すと、第1の画 優の前端のカットすべき部位(図10(a)の切断位置 P1)が、第1のカット手号の位置に違する。
- 【0076】制御部9は、モータドライバを作動し、カッター駆動モータ53を駆動してブーリ52を回転し、ワイヤ51を介してかみそり万50を記録媒体1の概送方向と垂直の方向に移動し、第1の画像の先端を切断する。
- 【0077】制御部9は、かみそり刃50を記録媒体1 の幅に応じた所定量の移動をした後、カッター駆動モータ53を停止する。
- (12)第1の画像の先端切断後も前記(6)~(9) の動作を繰り返し、第二の画像の残りを記録していく。 【0078】記録ヘッド21の走査と記録媒体1の撥送 (1mmずつ)を21回繰り返すと、第1の画像記録が 終了する。
- (13) ホストコンピュータ100から第1の画像データが全て転送されると、続けて第2の画像データが転送されると、
- 【0079】(14)制御部9は第1の画像と同様に前記(6)~(9)の動作を繰り返し、第2の画像を記録していく。
- (15) 記録ペッド21の恋を記録媒体1の樹造(1 mmずつ)を41回線り返すと、第1の画像の後端のカットすべき部位(図10(a)の切断位置P2)が第2のカット手段5、の位置に、第2の画像の前端のカットすべち部位(図10(a)の切断位置P3)が第1のカット手段5の位置に達する。
- 【0080】制御部引は、モータドライバ54、547 を作動し、カッター駆動モーク53、53、を駆動して アーリ52、527を回転し、ワイヤ51、517を介 してかみそり刃50、507を記録媒体1の搬送方向と 垂直の方向に移動し、第1の画像の後端と第2の画像の 南端が同時に即断される。
- 【0081】制御部9は、かみそり刃50、50′を記録媒体1の幅に応じた所定量移動した後、カッター駆動 モータ53、53′を停止する。
- (16)切断された第1の画像が形成された記録媒体1 2は、排紙皿8に積載される。
- 【0082】(17)制御部9は前記(6)~(9)の動作を繰り返し、第2の画像の残りを記録し、以後同様に画像の記録と切断を行う。
- ②ふちあり画像記録の場合(第1のカットモード) ここでは、例として図10(b)に示すように、長さ5 6mmの画像を記録し、前後2mmずつの余白をつけて

長さ60mmのふちつきプリントを作成する場合につい て説明する。

【0083】なお、カッターは第2の記録モードの説明 と同様に図11に示すように記録へッド21の最下流側 ノズル位置(図中基準位置A)より40mm離れて第1 のカット手段5が、さらに2mmはなれて第2のカット 手段57が電置されているものとする。

【0084】また記録ヘッド21には、125ヶのノズルがビッチ80μmで並んでいるものとする。すなわち、ヘッド1回の走金で80μm×125=1mmの長さの画像が記録できるものとする。

【0085】(1) ポストコンピュータ100より記録 すべき 1つめの画像に関する、記録サイズ等の画像パラ メータが転送される。画像パラメータはインターフェー ス部91を介し、削御部のに転送される。

【0086】(2) 画像パラメータに続き、ホストコン ビュータ100より1つめの画像データが吸送開始され る。画像データはインターフェース部91を介し、画像 メモリ92に転送される。

【0087】画像メモリ92に所定量(一走査分)のデータが格納されると、制御部9は以下に説明する一連の動作を開始する。

(3)制御部9は、モータドライバ63を作動し、吸引 手段6の記録媒体吸引ファン62a、62bを駆動す る。

【0088】(4)制御部9は、モータドライバ73を 作動し、インク乾燥ファン71を駆動するとともに、インク乾燥レータ72を作動させる。

(5)制御部9は、モータドライバ32を作動し、ローラ駆動モータ31を駆動してローラ対3を回転させて、 記録媒体1を所定の記録開始位置まで搬送する。

【0089】本実施の形態例では、記録ヘッド21の最 下流側ノズル位置(図11基準位置A)より2mm下流 の位置に記録媒体1の先端を合わせる。

(6) 制制部のは、モータドライバ27を作動し、キャ リッジ駆動モータ26を駆動する。キャリッジ駆動モー タ26は、アーリ25、ワイヤ24を介し、配針ヘッド 21を搭載したキャリッジ20をガイドバー23に沿っ て、記録媒体1の撤送方向に対し暗直交する方向に移動 させる。

【0090】キャリッジ20の移動に伴い、キャリッジ 20の移動方向に沿って設けられたリニアエンコーグ 行は、キャリッジ20が所定服移動するごとについえ信 号を発生し、このパルス信号ほインク射出タイミング生成部98に入力される。インク射出タイミング生成部98に入力される。インク射出タイミング生成部98は、パルス信号を元にタイミング信号を生成し、画像 米モリ92、誤差拡散処理部93、データ並び替え処理 部94、記録〜ッドドライバ95に供給する。

【0091】これにより、画像メモリ92から記録すべ き画像のデータが順次読み出され、誤差拡散処理部9 3、データ並び替え処理部の4を経て記録へッドドライ バ95に入力され、画像データに応じた信号がキャリッ ジ20の移動と同期して記録やッド21に接続され、記 録へッド21に設けられたノズル2111~2141か らY、M、C、Kのインクが記録媒体1に向けて射出され、記録媒体1に向けて射出され、記録などれる。

【0092】この時、記録媒体1の搬送方向と略直交する方向の端より2mm内側の領域内に画像記録を行ない、ふちつきプリントとする。

(7) キャリッジ20が記録画像のサイズに応じた所定 量移動すると、制御部りはキャリッジ駆動モータ26を 停止し、キャリッジ20を停止する。インクの射出も停 止する。

【0093】(6)~(7)の動作により、第1の画像 の前端1mmが記録されたことになる。

(8)制御部9は、モータドライバ32を作動し、ロー 列駆動モータ31を原動してローラ対3を回転させて、 記録媒体1を画像記録長に相当する1mmだけ搬送す る。

【0094】(9)記刻媒体1の所定量の搬送が終了すると、制御部のは、モーグドライバ27を作動し、キャリッシ駆動モータ26を前回と迷方向に回転し、キャリッシ20を前回と逆方向に移動する。以下、前回と同様に、キャリッジ20の移動に同期して記録ペッドよりインクが射出され、記録媒体1上に画像が形成される。

【0095】以下、(6)~(9)を繰り返す。

(10) 一方で、ホストコンピュータからは、画像データの転送が並行して行われ、インターフェース部91を 介して画像スモリ92に順次控約されていく、画像メモ リ内の限に画像記録された画像データが格納されている エリアは、空き領域として、新しい画像データが上書さ され、前のデータは消失する。

【0096】万一、ホストコンビュータ100からの画 像データ転送が指に合わず、画像メモリ92に転送・格 納された未記録画像データが所定量以下になってしまっ た場合は、制御部9はこれを使知して、格納データが所 定量以上となるまで、キャリッジ20の移動を開始しな い。

【0097】逆に、ホストコンピュータ100からの画像デーク転送が速く、両像メモリに空き領域がなくなってしまうか、所定量以下になった場合は、画像の記録が進み、所定取以上の空き領域ができるまで、ホストコンピュータ100からの画像データ転送を一時停止する。 【0098】(11)記録ヘッド21の走変と、記録域体10機送(1mmずつ)を56回線り返すと第1の画像ゲーなが発くれる。

(12)第1の画像の記録が終了したならば、制御部9 はモータドライバ32を作動し、駆動モータ31を駆動 して、ローラ対3を回転させ、記録媒体1を第1の画像 と第2の画像の間の余白の長さに相当する4mmだけ轍 送する。

- 【0099】(13) ホストコンピュータ100から1 つめの画像データが全て転送されると、続けて第2の画 像が転送される。
- (14)制御部9は第1の画像と同様に前記(6)~(9)の動作を繰り返し、第2の画像を記録していく。
- (0100) (15) 記録ヘッド21の走査と記録媒体10樹送(1mmずつ)を38回繰り返すと、第1の画像と第2の画像の境界の切断位置(図10)の(0)の切断位置の1)が第1のカット手段5の位置に達する。
- 【0101】制算部引は、モータドライバ54を作動 し、本実施の形態例の場合には、第1のカット手段5の カッター服動モータ53を彫動してアーリ52を回転 し、ワイヤ51を介してかみそり刃50を記録媒体1の 搬送方向と垂直の方向に移動し、記録媒体1を切断す る。
- 【0102】制御部9は、かみそり刃50を記録媒体1 の幅に応じた所定量移動した後、カッター駆動モータ5 3を停止する。
- (16)切断された記録媒体12は、排紙皿8に積載される。
- 【0103】(17)制例部9は、前記(6)~(9) の動作を繰り返し、第20確像の残りを記録し、以後可 様に画像の記録と切断を行う。次に、本実施の形態例で 使用した記録媒体1の構成を図12を用いて認明する。 【0104】図に示すように、記録媒体1はペース1a
- と、染料や顔料からなるインクを受けるインク受像層1 cとの間に、インク溶剤吸収層1bを設けた三層構造と なっている。
- 【0105】インク溶剤吸収層1bとしては、以下のような構成のものを用いたがこれに限定するものではない。尚、(%)は特に断りのない限り重量%を示す。
- い。同、(※) は特に前りのない様り 単重をを示す。 (10106) 在他化チタンが展示 1の開架 ア助特隆 が約0.25 μm の酸化チタン20 kg (石原産業: W -10)をpH7.5のトリボリン酸ナトリウムを15 0g、ポリビエルアルコール (クラレ株式会社: PVA 235、平均重合度3500)500g、カチオン性ポ リマー (P-1)の150g及びサンノブ2株式会社部 送割SN381210g合育さみ水溶液901に送加 し、高圧ホモジナイザー(三和工業株式会社製)で分散 とた後全量を1001に仕上げて均一な酸化チタン分散 後来15億円
- 【0107】 <シリカ分散液 1の調製> 1次粒子の平 均均径が約0.007μmの気相法シリカ(日本アエロ ジル工業株式会社: A300) 125k 家を三田村理研 工業株式会社製のジェットストリーム・インダクターミ キサーTDSを用いて、研酸でpH=2.5に調整した 6201 の純水中に空温で吸引分散した核に、全量を6 941に続水で仕上げた。この分散液を希釈した粒子の 電子額微鏡写真を撮影したところ、ほとんどの粒子が

- $0.01 \mu m以下のサイズであり1次粒子まで分散されていることを確認した。$
- 【0108】 <シリカ分散液 2の測製>カチオン性ポリマー (P-2) を1.41kg、エタノール4.21 を含する溶液 (pH=2.3) 181に25~30℃の温度範囲で、シリカ分散液-1の69.41を撹拌しながら20分かけ添加し、ついでホウ酸260gとホウレ砂230gを含有する水溶液 (pH=7.3)7.0 た約10分かけて添加し、前記の清池州SN381を1g添加した。この混合液を三和工業株式会社製高圧ホモジナイザーで24.5MPa(250kgf/平方cm)の圧力で2回分散し、全量を純水で971に仕上げてほぼ透明をシリカ分散液。3を調製した。
- 【0109】〈愛光増白翔/密液-1の刺製>チバガイギー株式会社製の油溶性生光増白剤UIVITEX-0 B・400gをジイソデシルフタレート9000g及び酢酸エチル121に加燃溶剤し、これを破処理セラチン3500g、カチオン性ポリマー(P-2)、サボニン50%水溶液6000mlを含有する水溶液651に添加温合して三和工業株式会社製の高圧ホモジイザーで24.5Mpa(250kgf/平方cm)の圧力で3回乳化分散し、減圧で酢酸エチルを除去した後全量を1001に仕上げた。この分散液のpHは約5.3であった。
- 【0110】<塗布液の調製>第1層、第2層、第3層 の塗布液を以下の手順で調製した。

第1層用塗布液

- シリカ分散液-3の600mlに40℃で攪拌しなが ら、以下の添加剤を順次混合した。
- (1) ポリビニルアルコール (クラレ工業株式会社製: PVA235 (平均重合度:3500) の7%水溶液: 194.6ml
- (2)蛍光増白剤分散液−1:25ml
- (3)酸化チタン分散液-1:33ml
- (4)第一工業株式会社製:ラテックスエマルジョン・ AE-803:18ml
- (5) 純水で全量を1000mlに仕上げる。塗布液p Hは約4.4

第2層用塗布液

- シリカ分散液ー3の650m1に40℃で攪拌しなが ら、以下の添加剤を順次混合した。
- (1) ポリビニルアルコール (クラレ工業株式会社製: PVA235 (平均重合度3500)の7%溶液201.6ml
- (2)蛍光増白剤分散液-1:35ml
- (3) 褪色防止剤-1の5%水溶液:20ml
- (4) 純木で全量を1000mlに仕上げる。塗布液p Hは約4.4

第3層塗布液

シリカ分散液-3の650m1に40℃で攪拌しなが

- ら、以下の添加剤を順次混合した。
- (1) ポリビニルアルコール (クラレ工業株式会社製: PVA 2 3 5 (平均重合度 3 5 0 0) の7%水溶液: 2 01.6 m |
- (2)シリコン分散液 (東レ・ダウコーニング・シリコーン株式会社製・BY-22-839):15m1
- (3) サポニン50%水溶液:4m1
- (4) 純水で全量を1000m1に仕上げる。塗布液の pHは約4.5
- 褪色防止剤-1の5%水溶液の調製: N、N-ジスルホ エチルヒドロキシアミン-2ナトリウム塩5gをカチオ ン性ポリマー(P-13)を3g含有する90m1の水 に溶剤して全量を100m1に仕上げる。
- 【 0 1 1 1】上記のように得られた塗布液を下記のフィルターで評過した。
- 第1層と第2層:東洋液紙株式会社製TCP10で2 四
- 第3層: 東海平紙株式会社製TCP30で2段、ついで 面をポリエチレンで被覆した株支持体(厚みが220 μmでインク吸収層面のポリエチレン中にはポリエチレ いに対して13重量%のアナターゼ型酸化チタン含有) にインク溶剤吸収層としての第1層(50 μm)の順になるように各層を塗布した。括風内はそれ それ温洞襲界を示し、第1層へ第3層は同時強布した。 【0112】徐布はそれぞれの橋布液を40℃で3層式 スライドホッパーで塗布を行い、塗布直度に0℃に保た れた冷却ゲーンで20秒冷却した後、25℃の風(相対温度が25%)で6 の秒間順、25℃の風(相対温度が25%)で6 の秒間順、25℃の風(相対温度が25%)で6 の秒間順、25℃の風(相対温度が25%)で6 の秒間順、25℃の風(相対温度が40~6 のでの雰囲気で2分間開速して試料を巻き取り記録解
- 【0113】上記構成によれば、以下のような効果を得ることができる。

体1を得た。

- (1)記録後の記録媒体1の提送方向と略直行する方向 に問題をあけて記録媒体1を一度に切断可能な第1およ び第2のカット手段5、57を育することにより、ふち なし面像記録を行っても処理時間が短くなる。
- 【0114】(2)制制手段のは、第18よび第2のカット手段5、5′のうちの一つのカット手段(本実施の 形態例では、第1のカット手段5)を作動させる第1のカットモード及び第1および第2のカット手段5、5′の両方を作動させる第2のカットモードを選択的に行なうことにより、よちなし両條記録を行う場合は第2のカットモードで第1および第2のカット手段5、5′を作動させ、記載媒体1の機送方向と略直行する方向に間隔
- をあけて前記記録媒体を一度に切断する。
- 【0115】よって、ふちなし画像記録を行っても処理 時間が短くなる。さらに、第1のカットモードで、第1

- のカット手段5を作動させることにより、ふちあり画像 記録の切断も行うことができる。
- 【0116】(3)記録媒体1のベース1aと、インクを受けるインク受機層1cとの間に、インク溶剤吸収層 1bを設け、戦時されたインクの色材がインク湾剤吸収層 cに吸収されるとともに、インク溶剤がインク溶剤吸収 層に吸収し、インクの色材と溶剤が分離することにより 打および第2のカット手段5、5°のかみそり刃 50、50°が行れない。
- 【0117】なお、木発明は、上記実施の形態例に限定 するものではない。上記実施の形態例では、第1および 第2のカット手段5、5°にかみそり刃50、50°を 用いて例で説明を行ったが、以下のような構成のカット 手段でもよい。
- 【0118】(1)図13(a)、図13(a)のA方 向欠視図である図13(b)に示すように記録媒体1の 搬送方向11と略値行する方向に移動するスライダ50 0、500′に設けられた2つのロータリカッター50 1、501′。
- 【0119】(2)図14(a)、図14(a)のB方 向矢視図である図14(b)に示すよりに配縁域に 拠差内面11と時直行する方向に設けられ、二つの刃面 512a、512bを育する下刃512と、下刃512 に対向し上下方向に独立に移動可能な上刃511、51 1、とからなる二つのギロチンカッター。
- 【0120】また、第1のカットモードを行わない場合、以下のような構成のカット手段でもよい。即ち、図15(a)、図15(a)、の方の大規図である図15(b)に示すように、記録媒体1の提送方向11と略高行する方向に 使びるこつの万面531a、531bが開係をあけて形成され、上下方向に移動可能な上刃531と、上刃531に対向し、二つの刃面532a、532bを有する下刃532とかなる針りません。
- 【0121】この場合、一つの上刃531で記録後の記 録媒件1の機送方向と略直行する方向に間隔をあけて記 録媒件1を一度に切断可能なことにより、コストダウン が致れる。
- 【0122】さらに、記録媒体1の搬送方向IIと略直 行する方向に移動する必要があるかみそり刃50、5 0′、ロータリカッター500、500′を記録手段2 のキャリッジ20に設けることも可能である。 【0123】
- 【発明の効果】以上述べたように、請求項1記載の発明 によれば、記録後の間記記録媒体の搬送方向と略直行す る方向に間隔をあけて前記記録媒体を一度に切断可能な カット手段を有することにより、ふちなし画像記録を行 っても処理時間が短くなる。
- 【0124】請求項2記載の発明によれば、前記カット 手段は、前記記録媒体の搬送方向と略直行する方向に移

動する二つのロータリカッターであることにより、ふち なし両便記録を行っても処理時間が無くなる。

【0125】請求項3記載の発明によれば、前記記録媒 体の撤送方向と暗位行する方向に移動する二つのかみそ りカッターであることにより、ふちなし画像記録を行っ ても処理時間が毎くかる

【0126】請求項4記数の発明によれば、前記カット 手段は、二つのギロチンカッターであることにより、ふ ちなし両権記録を行っても処理時間が短くなる。請求項 5記載の売明によれば、前記セカット手段は、前記記録解 体の搬送方向と暗直行する方向に伸びる二つの刃面が間 網をあげて形成され、上下方向に移動する上刃を用いた 打ち抜きカッターであることにより、ふちなし両像記録 を行っても処理時間が短くなる。

【0127】さらに、一つの上刃で記録後の前記記録媒 体の撤送方向と略重行する方向に間隔をあけて前記記録 媒体を一度に切断可能なことにより、コストダウンが図 れる。

【0128】請求項6記数の発明によれば、制御手段は、前記二つのカット手段かうちの一つのカット手段を に、前記二つのカット手段がうちの一つのカット手段を 段の両方を伸動させる第20カットモードを選択的に行 なうことにより、ふちなし画像記録を行う場合は第2の カットモードで二つのカット手段を作動させ、前記記録 様体の機送方向と略直行する方向に間隔をあけて前記記 録媒体を一般と切断する。

【0129】よって、ふちなし画像記録を行っても処理 時間が短くなる。さらに、第1のカットモードで二つの カット手段のうちの1つを作動させることにより、ふち あり画像記録公切断も行うことができる。

[0130]請求項了記載の発明によれば、前記記録か、 ッドを前記記録媒体の搬送方向と略直行する方向に移動 させ前記記録媒体の搬送方向と略直行する方向に移動 さい。 り、カッター単独で記録媒体の搬送方向と略直行する方 向に移動させる機構が不要となり、コストダウンが団化 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態例の画像記録装置の全体構成を示す 斜視図である。

【図2】図1の矢印III正面から見た断面構成図である。

【図3】図1のキャリッジの斜視図である。

【図4】図3の矢印IV方向から見た図である。

【図5】図3の矢印V方向から見た図である。

【図6】図1の吸引手段の斜視図である。

【図7】図6の断面構成図である。

【図8】図1のインク乾燥手段の断面構成図である。

【図9】実施の形態例の画像記録装置の電気的構成を説明するブロック図である。

【図10】記録媒体への画像記録と切断位置の一例を示す図である。

【図11】記録ヘッドとカット手段の配置の一例を示す 図である。

【図12】記録紙の断面図である。

【図13】他の例を説明する図である。

【図14】他の例を説明する図である。

【図15】他の例を説明する図である。

【図16】従来の画像記録装置の構成図である。

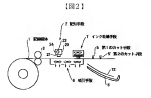
【図17】ふちなし画像記録の一例を示す図である。 【符号の説明】

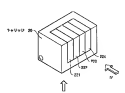
1 記録媒体

5 第1のカット手段

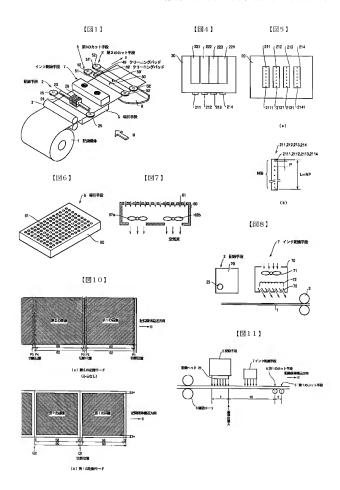
5′ 第2のカット手段

9 制御部

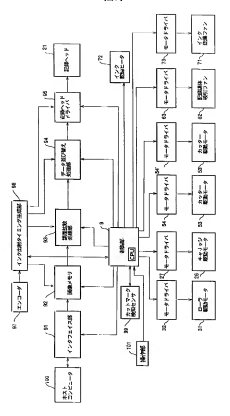


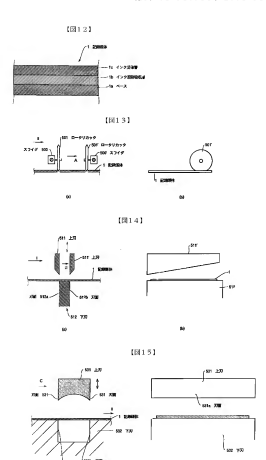


UM31

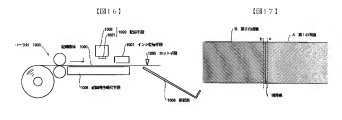


【図9】





532a 刃面



フロントページの続き

(72)発明者 山崎 健 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内 F ターム(参考) 20056 HA27 HA29 20058 AB08 AB18 AC07 AC17 AF51 LA03 LB06 LB09 LB10 LB17 LC11